

DATENBLATT

USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 1,0m, schwarz, Classic



Beschreibung

Für Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s. Leitermaterial: Kupfer. Leiteraufbau: AWG32 / AWG28 (1.0m) und AWG30 / AWG24 (1.8-5.0m). Doppelt geschirmt und Umspritzte Stecker, PVC Mantel.

Allgemeine Daten

Anzahl der Pole Anschluss 2	9
Anzahl der Pole Anschluss 1	9

Kabelaufbau

Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Buchse
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB-A
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB-A

Kabelmantel

Kabelaufdruck	www.efb-elektronik.de
---------------	--

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 03-04-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 1,0m, schwarz, Classic

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
K5268SW.1	USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 1,0m, schwarz, Classic	schwarz	1,0 m
K5268SW.1,8	USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 1,8m, schwarz, Classic	schwarz	1,8 m
K5268SW.3	USB3.0 Verlängerungskabel A-A, St.-Bu., 3,0m, schwarz, Classic	schwarz	3,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 03-04-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

